⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP)

@実用新案出願公開

graduate agricultural and the state

母 公開実用新案公報 (U) 昭60-189032

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)12月14日

G 03 B 21/11 H 04 N 5/253

A-7610-2H 6940-5C

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称 フィルム光学読取装置

②実 順 昭59-76712

20出 顧 昭59(1984)5月25日

光弘 川井

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

- 1 考案の名称
  - フィルム光学読取装置
- 2 実用新案登録請求の範囲

フィルムを保持するコンタクトガラスと該コンタクトガラスの前方に配置されたフィルムガイド部との間に、フィルム面の塵埃を除去する手段を設けたことを特徴とするフィルム光学読取装置。

3 考案の詳細な説明

### 技術分野

本考案はフィルムの投影拡大装置やフィルム 情報光電変換読取装置に関する。

### 従来技術

フイルムの投影装置やフィルム情報 競取装置 は多く使われている。

ところがフィルムがカセットから送り出されて照明をおこなうコンタクトガラス部に搬送されり一ルに巻取られ行く過程に於て、摩擦によりフィルム面に静電気が発生し、空気中の塵埃

一种 斯克克斯 美国的第三人

をフィルム面に付着させるという事態が生じることがある。従来のフィルム光学読取装置にはこのような事態になっても対策がとられてなかったので塵埃をそのまま巻込んでしまい、画像品質を悪化させるという欠点を有していた。

#### <u>目的</u>

本考案は、この点に鑑みてなされたもので塵 埃がフィルムに付着して送り込まれても塵埃除 去手段を付設することによりフィルム面を常に 清浄にすることにより、画像品質を維持するこ とにある。

#### 構成

以下、本考案の構成について実施例を基に説明する。

第1図は本考案を実施している装置の全体の 概略を説明する図である。

フィルムカセット 8 から送り出されたフィルム 1 はフィルムガイド 1 0 に支持されてコンタクトガラス 5 に接しながら送り出しロール 1 1 に案内されて巻取リール 9 に巻かれるようにな

っており次々とフィルム駒をコンタクトガラス 5 面に設定できるようになっている。所定のフィ ルム駒が設定されると照明装置 2 のランプ 3 が 点灯されコンデンサーレンズ 4 を通してフィル ム1 に光が照射され、フィルム像投影レンズ 6 によりスクリーン 7 に投影される。この投影像 はそのまま目視観察されたり、他の処理、例え は光電変換走査等により直接または間接的に読 取られるようになっている。

ところで第1図で判るようにフイルム1は操作中にリール、ガイド、ガラス、ロール等と接触して彫想を起しておりそのためフィルムに静電気が生じて塵埃を付着させてしまい巻込んでしまう。

本考案はこの塵埃を除去して清浄なフィルムをガラス面に供給すべく塵埃除去手段 2 0 を設置したことを特徴とするものである。塵埃除去手段として一実施例としては第 2 図の 2 0 a の場合は導電性処理されている柔らかい機能を用いたブランがフィルム1の両面に軽く接触する

ように配置してある。また第3図のの場合は清 浄ロール方式で表面がフェルトのような柔らか い繊維質の清浄ロール2Gbと該ロールに速乾 性の清浄被21を適宜供給するフェルト板(又 はスポンジ板)22およびび該清浄被21を保 有するタンク23より成立っている。

導電性機能ブラシ方式20 a の場合は付着している塵埃を軽く除去すると同時に静電気をも除去するので、その後の塵埃の付着が防止される。又清浄ロール方式20 b の場合は清浄液により強制的に塵埃が除去される。

### 効果

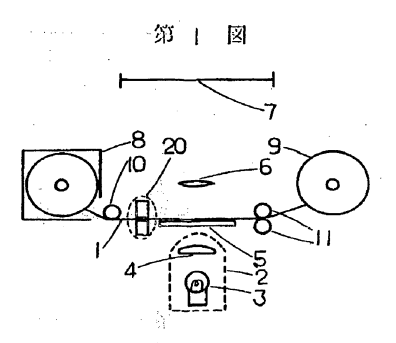
以上の説明で明らかなように本考案はフイルムに光を照射する前にフィルム面が清浄化されて塵埃が除去されるので投影像の品質が優れていると云う効果を有するものである。

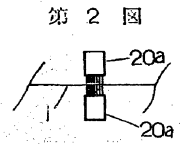
#### 4 図面の簡単な説明

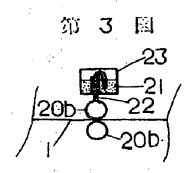
第1図はフィルム光学読取装置の概略構成図、 第2図は本考案の第1の実施例の選埃除去手段、 第3図は本考案の第2の実施例の選埃除去手段 の側面図である。

20 … 塵埃除去手段

実用新案登録出額人 株式会社 リコー







307

次川海全登昇出版人 株式会社リコー